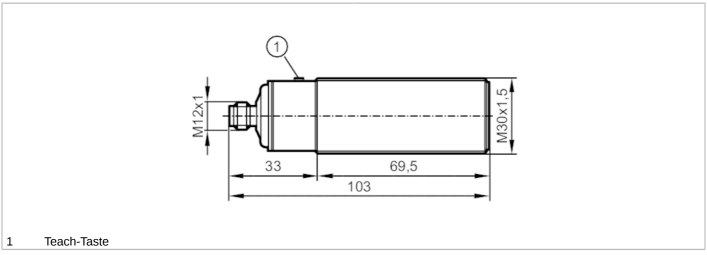
UIT509

Ultraschallsensor

UIA03500HOKG/US







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Schaltabstand	[mm]	2503500; (Target: 200 x 200 mm)	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 103	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 30	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit	t [s]	< 0,3	
Wandlerfrequenz	[kHz]	112	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	
Elektrische Ausführung		NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge		2	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,2	
Dauerhafte	[mA]	100	
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC		100	
	[Hz]	1	
Schaltausgangs DC	[Hz]		

UIT509

Ultraschallsensor

UIA03500HOKG/US



Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	2503500; (Ta	rget: 200 x 200 mm)	
Blindzone	[mm]	2503300, (Target: 200 x 200 mm)		
Öffnungswinkel zylindrisch	[°]	12; (±2)		
Max. Abweichung vom 90°	[°]	12, (12)		
Winkel Sensor / Objekt		± 4		
Genauigkeit / Abweichung	en			
Temperaturkompensation		ja		
Hysterese	[%]	< 3		
Schaltpunktdrift	[%]	-55		
Wiederholgenauigkeit		1 %		
Auflösung	[mm]	3		
Hinweise zur Genauigkeit /		Die angegebenen Werte werden nach einer		
Abweichung		Aufwärmzeit von mindestens 20 Minuten erreicht		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070		
Lagertemperatur	[°C]	-3080		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V	
		EN 55011	Klasse A	
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm Amplitude, Schwingdauer 5 min., 30 min. je Achse bei Resonanz oder 55 Hz	
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
MTTF	[Jahre]	120		
UL-Zulassung		Ta	-2070 °C	
		Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	223,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 103		
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; Epoxid-Glaskeramik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	100		
Anzeigen / Bedienelement	e			
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
J		Echo	1 x LED, grün	
Teach-Funktion			ja	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2, Edelstahl		
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

UIT509

Ultraschallsensor

UIA03500HOKG/US



Bemerkungen		
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

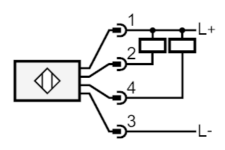
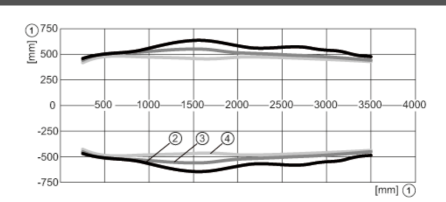


Diagramme und Kurven



- 1 Distanz
- 2 Standard-Schallkeule
- 3 Mittlere Schallkeule
- 4 Schmale Schallkeule